

AVERTISSEMENT AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 06 du 27 mai 2002 - 02 pages

Terre

de

mme c

TO

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Sallée de la Croix Rompue
\$18, rue St Fuscien

BP 69

80092 AMIENS

CEDEX 3

Tél: 03.22.33.55.97

Fax: 03.22.33.55.56

EE-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr

Imprimé à la station

ad' Avertissements

Agricoles d'AMIENS

Directeur gérant :

Christophe MARTINET

Publication périodique

C.P.P.A.P n°1823AD

ISSN n°07576609

Tarif Courrier 55 €
Tarif Fax 55 €
Tarif E-mail 55 €

3 4 2000 - 9 3 9

En culture

Stade

Peu de changement depuis le dernier Bulletin, en raison des températures fraîches. Le stade varie entre «émergence» et «initiation à la tubérisation».

Mildiou

Situation en jardins particuliers

Du mildiou est constaté sur feuillage en jardins particuliers.

Le coin des modèles

D'après notre modèle Guntz-Divoux, la 4ème génération est atteinte pour les secteurs d'Attilly et de Villiers le Sec. Pour les autres lieux, elle prendra naissance aujourd'hui. Les pluies survenues ce week-end ont en effet été contaminatrices.

Météo France prévoit une remontée des températures à partir de mercredi. L'hygrométrie nocturne risque d'être élevée. De plus, des orages sont annoncés pour ce week-end. Les pluies associées seront contaminatrices.

Appui à l'interprétation du modèle

A partir de cette semaine, le tableau de situation épidémiologique poste/poste comprendra une colonne de plus " potentiel de sporulation " déterminé grâce à notre modèle MILSOL.

Ce potentiel (nul, faible, moyen ou fort) vous servira à raisonner le renouvellement de vos traitements fongicides.

L'objectif est d'éviter les traitements systématiques à 7 jours lorsqu'ils sont inutiles, et de limiter les intrants en réalisant les interventions "au meilleur moment seulement quand c'est utile".

Lorsque le potentiel de sporulation est nul (absence de tache active), les conditions climatiques favorables ne permettent pas une production significative d'inoculum.

Le renouvellement des traitements peut être décalé même en variétés sensibles lorsque l'environnement de la parcelle est sain.

Lorsque ce potentiel est fort, il faut au contraire soigner la protection fongicide, dans tous les cas de figure.

Lorsqu'il est faible ou moyen, le raisonnement est modulé en fonction de la sensibilité variétale, de l'environnement de la parcelle et des conditions météorologiques.

Strationépidéniologique poste par poste (daprès Gentz-Divax)

Postes dimetiques	Génération	Date der. Contominations	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de spanulation
Arriers (Boves)		23-24-25	àpartir du 30	faible
Attily	4ène	232425	àpartir du 30	faile
Booleau	3ène	23-24-25	àpartir du 30	faible
Forté	3ène	23-24-25	àpartir du 30	faible
Freichent	3ène	23-24-25-26	àpartir du 30	fart
Ind	3ène	24	àpartir du 30	faitle
Maraelcave	3ène	23-24-25	àpartir du 30	faitle
9t Just	3ène	2425	àportir du 30	fart
Vauillers	3ène	23-24-25	àpartir du 30	faible
Vardily	3ène	23-24-25-26	àpartir du 30	noyen
Vicsur Aisne	3ème	23-25	àpartir du 3	faitle
Villeroy	3ène	23-24-25-26	àpartir du 3	faible
Villiers le Sec	4ène	24-25	àpartir du 3) faible
Villers Booos	Ploe technique	e		

Préconisations pour les variétés résistantes :

Aucune intervention ne se justifie, la 5ème génération n'étant pas atteinte.

Préconisations pour les variétés intermédiaires :

La 4ème génération se généralise aujourd'hui. Par conséquent, le seuil de déclenchement du 1er traitement pour les variétés intermédiaires est atteint. En fonction des prévisions de Météo France, l'intervention doit être réalisée juste avant les pluies du week-end.



Mildiou la 4ème génération est en cours

Un traitement fongicide généralisé sur variété sensible

Attention aux jardins particuliers



Préconisations pour les variétés sensibles :

Plusieurs cas se présentent :

- 1- <u>Parcelles situées dans les secteurs sans tas de déchets ou repousses dans l'environnement</u>, dans notre dernier Bulletin, nous vous avons conseillé de décaler la 1ère intervention. La 4ème génération se généralise aujourd'hui, il faut intervenir le plus tôt possible.
- 2-Parcelles situées dans les secteurs avec tas de déchets, jardins contaminés ou repousses dans l'environnement, selon nos préconisations, la 1ère intervention a dû avoir lieu en fin de semaine dernière, pour les secteurs d'Amiens, Attilly, Marcelcave, Saint Just et Vauvillers.

A la faveur de la remontée des températures prévue à partir de mercredi, le développement végétatif va s'accélérer. Un renouvellement à 6 jours des dithiocarbamates est conseillé avec le même type de produit.

Pour les autres secteurs, nous vous avons conseillé de décaler la 1ère intervention. La 4ème génération se généralise aujourd'hui, il faut intervenir aux dates prévues dans notre dernier Bulletin (27 ou 29) avec un contact à base de mancozèbe.